

NetEye+[®] NetEyePlus

Cloud Video Recorder クラウド型ビデオ録画システム

ソリューションの特徴 ～クラウド型ビデオ録画システムとは～

クラウド型ビデオ録画システム NetEyePlus とは、IP カメラからの映像を CVR(CloudVideoRecorder) サーバーで一括録画管理することにより、特別な録画機材や、PC にプログラムをインストールすることなど無く、どこからでも PC やスマートフォンなどのブラウザからカメラの録画映像を監視することができるシステムです。

NetEyePlus の特徴

○直感的な操作が可能なインターフェイス

カメラから送られてくるサムネイル画像の一覧表示から、異常の起こった箇所を素早く見つけることができ、クリックするとそのまま異常箇所の動画を再生できます。



○高速回線を標準提供

国内トップレベルのバックボーン 1Gbps の超高速回線でご提供します。



○多種の IP カメラに対応、H.264 対応

AXIS、Panasonic、SONY、Canon など多くのカメラに対応可能です。
H.264 で帯域負荷を軽減。



○サーバーの維持管理が不要

インターネット網を利用してクラウドで画像・動画を録画するのでサーバーの維持管理や回線費用が必要が無く、監視場所に専用のパソコンや録画機器を置く必要も無いので、情報漏洩のリスクがすくなく、また証拠隠滅を防ぐこともできます。



○プログラム等のインストール不要

録画動画を見るにはブラウザさえあればよく、Internet Explorer、Firefox、Chrome、Safari、iPhone、iPad、Android、ほぼ全てのブラウザに標準対応、ActiveX インストール不要です。



○マルチ保存機能

センターサーバ、SD カードに対して、同時録画保存可能です。



システムイメージ図



録画動画再生画面の操作イメージ

NetEye+ Cloud Video Recorder

- 携帯用ライブ画面
- カメラ管理画面
- パスワード変更
- カメラ名称変更
- トップに戻る
- ログアウト

アークシステム
2012-12-04 15時台

2012-12-06
2012-12-05
2012-12-04

23:00 時点 (256枚)
22:00 時点 (560枚)
21:00 時点 (747枚)
20:00 時点 (662枚)
19:00 時点 (1007枚)
18:00 時点 (1206枚)
17:00 時点 (1249枚)
16:00 時点 (652枚)
15:00 時点 (565枚)
14:00 時点 (519枚)
13:00 時点 (578枚)
12:00 時点 (490枚)
11:00 時点 (1257枚)
10:00 時点 (571枚)
09:00 時点 (569枚)
08:00 時点 (760枚)
07:00 時点 (653枚)
06:00 時点 (355枚)
05:00 時点 (214枚)
04:00 時点 (1257枚)
03:00 時点 (134枚)
02:00 時点 (163枚)
01:00 時点 (135枚)
00:00 時点 (225枚)

カメラLIVE画面へ

ポップアップ内で録画再生

カメラのLIVE画面

録画動画再生画面

サムネイルを選んで クリックするとポップアップが広がり、再生ボタンを押すとサムネイルの画像の続きから始まる動画がそのまま再生されます。

価格

価格はお問い合わせください。
サーバーまるごとレンタルも行っております。



アークシステム株式会社
〒616-8143 京都市右京区太秦川所町7-105
TEL:075-863-2181 FAX:075-863-2200

<http://www.arksystem.jp>
arksystem.jp@gmail.com

2012.12